

非金属元素排水処理技術分野実証試験要領（第2版）新旧対照表

| 実証試験要領（第2版）修正案における該当ページ等 | | | 現状 | 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------|--|---|----|--------|---|--|---|----------------------|--|--|--------|---|-------------------|--|-----------------|--|----------------------|--|
| 頁 | 行 | 項番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1 | - | I.1. | <p>「ほう素」 (例) 「ほう素等排水処理技術」 「ほう素含有排水」 「ほう素濃度」</p> | <p>原則として「ほう素・ふっ素」と「・ふっ素」を併記 (例) 「ほう素・ふっ素等排水処理技術」 「ほう素・ふっ素含有排水」 「ほう素濃度及びふっ素濃度」</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | L17 | II.3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P8 | L17 | IV. 3. (1) | <p>表2 水質実証項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実証項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去効率</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水特性からほう素以外の非金属元素が主たる処理対象物質となる場合、ほう素以外の非金属元素を水質実証項目とすることも可とする。</p> | 実証項目 | 内容 | ほう素 | 流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去効率 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>実証項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去率</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>流入水および処理水のふっ素濃度、流入水および処理水中のふっ素量から算定されるふっ素の除去率</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 排水特性からほう素・ふっ素以外の非金属元素が主たる処理対象物質となる場合、ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とすることも可とする。</p> | 実証項目 | 内容 | ほう素 | 流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去率 | ふっ素 | 流入水および処理水のふっ素濃度、流入水および処理水中のふっ素量から算定されるふっ素の除去率 | | | | | | |
| 実証項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去効率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証項目 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 流入水および処理水のほう素濃度、流入水および処理水中のほう素量から算定されるほう素の除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | 流入水および処理水のふっ素濃度、流入水および処理水中のふっ素量から算定されるふっ素の除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P8 | L26 | IV. 3. (1) | <p>表3 参考実証項目の主な例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>実証項目の例</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素回収率</td> <td>(ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支</td> </tr> <tr> <td>ほう素以外の非金属元素</td> <td>(ほう素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素以外の非金属元素（ふっ素、砒素）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率</td> </tr> <tr> <td>上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目</td> <td>(下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る）</td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目の例 | 内容 | ほう素回収率 | (ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支 | ほう素以外の非金属元素 | (ほう素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素以外の非金属元素（ふっ素、砒素）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率 | 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | (下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る） | <table border="1"> <thead> <tr> <th>実証項目の例</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素回収率 ／ふっ素回収率</td> <td>(ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支 (ふっ素資源を回収できる技術の場合) ふっ素等排水処理装置にて除去されたふっ素量及び回収されたふっ素量から算定される移動収支</td> </tr> <tr> <td>ほう素・ふっ素以外の非金属元素</td> <td>(ほう素・ふっ素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素・ふっ素以外の非金属元素（砒素等）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率</td> </tr> <tr> <td>上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目</td> <td>(下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る）</td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目の例 | 内容 | ほう素回収率 ／ふっ素回収率 | (ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支 (ふっ素資源を回収できる技術の場合) ふっ素等排水処理装置にて除去されたふっ素量及び回収されたふっ素量から算定される移動収支 | ほう素・ふっ素以外の非金属元素 | (ほう素・ふっ素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素・ふっ素以外の非金属元素（砒素等）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率 | 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | (下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る） |
| 実証項目の例 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素回収率 | (ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素以外の非金属元素 | (ほう素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素以外の非金属元素（ふっ素、砒素）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | (下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証項目の例 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素回収率 ／ふっ素回収率 | (ほう素資源を回収できる技術の場合) ほう素等排水処理装置にて除去されたほう素量及び回収されたほう素量から算定される移動収支 (ふっ素資源を回収できる技術の場合) ふっ素等排水処理装置にて除去されたふっ素量及び回収されたふっ素量から算定される移動収支 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素・ふっ素以外の非金属元素 | (ほう素・ふっ素以外の非金属元素を処理できる技術の場合) 流入水および処理水におけるほう素・ふっ素以外の非金属元素（砒素等）濃度、流入水および処理水中の同物質量から算定される同物質の除去効率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | (下記項目について処理性能を有する技術の場合) 水質汚濁防止法において排水基準の対象となる項目（pH、BOD、CODなど）、水質環境基準における要監視項目の流入水および処理水における濃度（値）、流入水および処理水中の同物質量から算定される除去効率（ただし示量性データに限る） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 実証試験要領（第二版）修正案における該当ページ等 | | | | 現状 | | 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|------------------------|---|--|------|-----------------|----------------------|--|-----------------------|---|---|------------|---------------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------|--|-----|---|-----------------------|-----|---|-----|---|---|--|------|--|--|------------|--|------------|--------------------------|------------|---------------------------|--------------|----|----|--------|----|----|--------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|------------|---------------------------|--------------|---|---|-----------|----|----|-----------------------|----|----|----------------|--|----|----|--|----|----|--|----|----|
| 頁 | 行 | 項番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P10 | L8 | IV. 4. | 表6 目標水質 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象技術</th> <th>目標水質（処理水のほう素濃度）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>対象技術① (温泉旅館：排水量大)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） </td> </tr> <tr> <td>対象技術② (めっき工場：排水量小)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） </td> </tr> </tbody> </table> | | 対象技術 | 目標水質（処理水のほう素濃度） | 対象技術① (温泉旅館：排水量大) | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | 対象技術② (めっき工場：排水量小) | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象技術</th> <th>対象物質</th> <th>目標水質（処理水中の対象物質濃度）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">対象技術① (温泉旅館：排水量大)</td> <td>ほう素</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） </td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、15mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">対象技術② (めっき工場：排水量小)</td> <td>ほう素</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） </td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） </td> </tr> </tbody> </table> | | 対象技術 | 対象物質 | 目標水質（処理水中の対象物質濃度） | 対象技術① (温泉旅館：排水量大) | ほう素 | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | ふっ素 | <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、15mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） | 対象技術② (めっき工場：排水量小) | ほう素 | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | ふっ素 | <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術 | 目標水質（処理水のほう素濃度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術① (温泉旅館：排水量大) | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術② (めっき工場：排水量小) | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術 | 対象物質 | 目標水質（処理水中の対象物質濃度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術① (温泉旅館：排水量大) | ほう素 | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、500mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、15mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象技術② (めっき工場：排水量小) | ほう素 | <ul style="list-style-type: none"> 10mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 10mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ほう素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | <ul style="list-style-type: none"> 8mg/L（水質汚濁防止法における全国一律基準） 8mg/L以上、50mg/L未満の範囲で実証機関が目標に応じて設定（例：実証試験実施場所における排水（装置への流入水）中ふっ素濃度の半分 等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P11 | L1 | IV. 4. | 表7 水質汚濁防止法における排水規制（参考） | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2">規制区分</th> <th colspan="2">許容限度(mg/L)</th> </tr> <tr> <th>水濁法 制定時</th> <th>暫定措置延長後 (H16.7～H19.6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ほう素及びその化合物</td> <td rowspan="3">海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置</td> <td>一般産業(暫定措置以外)</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>電気めっき業</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>旅館業 (温泉を利用するもの)</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>海域(全産業:暫定措置なし)</td> <td>230</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table> | | 規制区分 | | | 許容限度(mg/L) | | 水濁法 制定時 | 暫定措置延長後 (H16.7～H19.6) | ほう素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 10 | 10 | 電気めっき業 | 70 | 50 | 旅館業 (温泉を利用するもの) | 500 | 500 | 海域(全産業:暫定措置なし) | 230 | 230 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2">規制区分</th> <th colspan="2">許容限度(mg/L)</th> </tr> <tr> <th>水濁法 制定時</th> <th>暫定措置延長後 (H13.7～H16.6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ほう素及びその化合物</td> <td rowspan="3">海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置</td> <td>一般産業(暫定措置以外)</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>電気めっき業</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>旅館業 (温泉を利用するもの)</td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>海域(全産業:暫定措置なし)</td> <td>230</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">ふっ素及びその化合物</td> <td rowspan="3">海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置</td> <td>一般産業(暫定措置以外)</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>電気めっき業 ※1</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>旅館業 (温泉を利用するもの) ※2</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海域(全産業:暫定措置なし)</td> <td></td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> | | 規制区分 | | | 許容限度(mg/L) | | 水濁法 制定時 | 暫定措置延長後 (H13.7～H16.6) | ほう素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 10 | 10 | 電気めっき業 | 70 | 50 | 旅館業 (温泉を利用するもの) | 500 | 500 | 海域(全産業:暫定措置なし) | 230 | 230 | ふっ素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 8 | 8 | 電気めっき業 ※1 | 15 | 15 | 旅館業 (温泉を利用するもの) ※2 | 50 | 50 | 海域(全産業:暫定措置なし) | | 15 | 15 | | 70 | 50 | | 50 | 50 |
| 規制区分 | | | 許容限度(mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 水濁法 制定時 | 暫定措置延長後 (H16.7～H19.6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気めっき業 | 70 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 旅館業 (温泉を利用するもの) | 500 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海域(全産業:暫定措置なし) | 230 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規制区分 | | | 許容限度(mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 水濁法 制定時 | 暫定措置延長後 (H13.7～H16.6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気めっき業 | 70 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 旅館業 (温泉を利用するもの) | 500 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海域(全産業:暫定措置なし) | 230 | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | 海域以外の公共水域 (一部) 暫定措置 | 一般産業(暫定措置以外) | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気めっき業 ※1 | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 旅館業 (温泉を利用するもの) ※2 | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海域(全産業:暫定措置なし) | | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 70 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 50 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1：上段は「1日当たりの平均的な排水の量が50立方メートル以上であり、かつ、海域以外の公共水域に排水を排出するものに限る」、下段は「1日当たりの平均的な排水の量が50立方メートル未満であるものに限る」。

※2：上段は「1日当たりの平均的な排水の量が50立方メートル以上であり、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行例の一部を改正する政令（昭和49年政令第363号。以下「改正政令」という。）の施行の際（昭和49年12月1日施行）現にゆう出している温泉を利用する旅館業には属しないもので、かつ、温泉を利用するもので海域以外の公共水域に排水を排出するものに限る」、下段は「1日当たりの平均的な排水の量が50立方メートル未満であり、かつ、温泉を利用するもの及び改正政令の施行の際（昭和49年12月1日施行）現にゆう出している温泉を利用する旅館業に属するものに限る」。

| 実証試験要領（第二版）修正案における該当ページ等 | | | 現状 | 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|----------------|--|---|--------|--------------|--|---|--|---|---|----------------------------------|-----|---|--------|--|--------------|---|---------------|--|-----------------|--|
| 頁 | 行 | 項番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P12 | L10 | IV. 5. | 「ほう素以外の処理能力も・・・」 | 「ほう素・ふっ素以外の処理能力も・・・」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P18 | L7 | V. 3. (3) ① | 表 9 水質実証項目の測定方法 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実証項目</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。</td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目 | 方法 | ほう素 | ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | ふっ素 | ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実証項目</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。</td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目 | 方法 | ほう素 | ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | ふっ素 | ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | | | | | | |
| 実証項目 | 方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証項目 | 方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | ほう素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ほう素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれのほう素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | ふっ素濃度は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (昭和 46 年環告第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」付表 7 に掲げる方法または JIS K 0102 47 に定める方法) また、除去効率は表 11 に従い、ふっ素の汚濁負荷量を用いて算定する。 流入水および処理水中のふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれのふっ素濃度及び測定日における日水量より求める。 (注) ほう素・ふっ素以外の非金属元素を水質実証項目とする場合、当該元素に関連した JIS や関連規制を参考としながら測定方法を定める必要がある。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P18 | L26 | V. 3. (3) ① | 表 10 主要な参考実証項目の測定方法 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実証項目の例</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH (水素イオン濃度)</td> <td>昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法)</td> </tr> <tr> <td>ほう素回収率</td> <td>回収率は、試験期間内におけるほう素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素除去量は流入水流量及びそのほう素濃度、処理水流量及びそのほう素濃度から算出する。ほう素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。</td> </tr> <tr> <td>ほう素以外の非金属元素</td> <td>各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率はエラー！参照元が見つかりませんに従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。</td> </tr> <tr> <td>上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目の例 | 方法 | pH (水素イオン濃度) | 昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法) | ほう素回収率 | 回収率は、試験期間内におけるほう素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素除去量は流入水流量及びそのほう素濃度、処理水流量及びそのほう素濃度から算出する。ほう素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。 | ほう素以外の非金属元素 | 各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率は エラー！参照元が見つかりません に従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。 | 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>実証項目の例</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH (水素イオン濃度)</td> <td>昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法)</td> </tr> <tr> <td>ほう素回収率・ふっ素回収率</td> <td>回収率は、試験期間内におけるほう素・ふっ素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素・ふっ素除去量は流入水流量及びそのほう素・ふっ素濃度、処理水流量及びそのほう素・ふっ素濃度から算出する。ほう素・ふっ素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素・ふっ素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素・ふっ素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。</td> </tr> <tr> <td>ほう素・ふっ素以外の非金属元素</td> <td>各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率は表 11 に従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素・ふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。</td> </tr> </tbody> </table> | 実証項目の例 | 方法 | pH (水素イオン濃度) | 昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法) | ほう素回収率・ふっ素回収率 | 回収率は、試験期間内におけるほう素・ふっ素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素・ふっ素除去量は流入水流量及びそのほう素・ふっ素濃度、処理水流量及びそのほう素・ふっ素濃度から算出する。ほう素・ふっ素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素・ふっ素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素・ふっ素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。 | ほう素・ふっ素以外の非金属元素 | 各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率は表 11 に従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素・ふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。 |
| 実証項目の例 | 方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH (水素イオン濃度) | 昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素回収率 | 回収率は、試験期間内におけるほう素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素除去量は流入水流量及びそのほう素濃度、処理水流量及びそのほう素濃度から算出する。ほう素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素以外の非金属元素 | 各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率は エラー！参照元が見つかりません に従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上記で掲げる非金属元素以外の水質汚濁項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証項目の例 | 方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH (水素イオン濃度) | 昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従う。 (JIS K 0102 12.1 に定める方法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素回収率・ふっ素回収率 | 回収率は、試験期間内におけるほう素・ふっ素除去量及び回収量から求める（実証試験実施場所以外における回収も可）。ほう素・ふっ素除去量は流入水流量及びそのほう素・ふっ素濃度、処理水流量及びそのほう素・ふっ素濃度から算出する。ほう素・ふっ素濃度は水質実証項目の測定方法に掲げる方法にて測定し、流量は監視項目のデータを用いる。ほう素・ふっ素回収量は、校正された計量器にて測定する。回収されたほう素・ふっ素が固体の場合には、電子天秤にて測定する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素・ふっ素以外の非金属元素 | 各項目濃度（値）は、昭和 49 年環告第 64 号「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」に従うものとし、該当する方法がない場合は実証機関が適宜設定する。 また、除去効率は表 11 に従い、各項目物質の汚濁負荷量を用いて算定する。流入水および処理水中のほう素・ふっ素濃度は、測定日におけるそれぞれの各物質濃度および測定日における日水量より求める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P22 | L19 | VII. 1. (1) | 表 14 精度管理方法 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>水質実証項目</th> <th>精度管理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素濃度</td> <td>全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。</td> </tr> </tbody> </table> | 水質実証項目 | 精度管理方法 | ほう素濃度 | 全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。 | <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>水質実証項目</th> <th>精度管理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素・ふっ素濃度</td> <td>全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。</td> </tr> </tbody> </table> | 水質実証項目 | 精度管理方法 | ほう素・ふっ素濃度 | 全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。 | | | | | | | | | | |
| 水質実証項目 | 精度管理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素濃度 | 全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質実証項目 | 精度管理方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素・ふっ素濃度 | 全試料の 10%程度に対し、二重測定あるいは三重測定を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P30 | L5 | 付録 1 | 2. 自社による試験結果 水質・水量関連 水質・水量関連* 水量、流入水質（ほう素濃度等）、処理水質（ほう素濃度等）についての測定結果を提示すること。また、事前に設定した処理水の目標水質があれば、それも提示すること。特に実証試験実施場所での実績が望ましい。詳細な試験結果が提出可能であれば、本欄には「別紙で提出」と記載し、別紙で提出すること。 | 水質・水量関連* 水量、流入水質（ほう素・ふっ素濃度等）、処理水質（ほう素・ふっ素濃度等）についての測定結果を提示すること。また、事前に設定した処理水の目標水質があれば、それも提示すること。特に実証試験実施場所での実績が望ましい。詳細な試験結果が提出可能であれば、本欄には「別紙で提出」と記載し、別紙で提出すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 実証試験要領（第二版）修正案における該当ページ等 | | | | 現状 | 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------|-------------|--|---|-----|--|--|--|----------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|------|-----|-----|---|--|----------|---------|--|--|--------|---|--|--|-----|-----|---|--|------|--------|--|--|--|--------|--|--|--|--------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|------------------------|---|--|--|-------|------------------------|---|--|--|-----------|--|--|--|--|-------|----|----|----|---|----------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|-----|--|--|--|----------|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|------|-----|-----|---|--|----------|---------|--|--|--------|---|--|--|-----|-----|---|--|------|--------|--|--|--|--------|--|--|--|--------|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|------------------------|---|--|--|-------|------------------------|---|--|--|-----------|--|--|--|--|-------|----|----|----|---|----------|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 頁 | 行 | 項番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P31 | L2 | 付録 1 | 3.製品データ | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="4">記入欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実証対象機器名*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>製造企業名*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">連絡先*</td> <td>TEL</td> <td>()</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Web アドレス</td> <td>http://</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>@</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>()</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サイズ*</td> <td>W (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量 (kg) *</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素処理によって新たに必要とされる処理*）</td> <td>なし ・ あり （具体的に</td> <td colspan="3">）</td> </tr> <tr> <td>付帯設備*</td> <td>なし ・ あり （具体的に</td> <td colspan="3">）</td> </tr> <tr> <td>実証対象機器寿命*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コスト概算</td> <td>費目</td> <td>単価</td> <td>数量</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td>イニシャルコスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等</td> <td>ランニングコスト(月間)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 記入欄 | | | | 実証対象機器名* | | | | | 型番 | | | | | 製造企業名* | | | | | 連絡先* | TEL | () | - | | Web アドレス | http:// | | | E-mail | @ | | | FAX | () | - | | サイズ* | W (mm) | | | | D (mm) | | | | H (mm) | | | | 重量 (kg) * | | | | | 前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素処理によって新たに必要とされる処理*） | なし ・ あり （具体的に | ） | | | 付帯設備* | なし ・ あり （具体的に | ） | | | 実証対象機器寿命* | | | | | コスト概算 | 費目 | 単価 | 数量 | 計 | イニシャルコスト | | | | イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等 | | | | | | | | | | | | | | | | | ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等 | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="4">記入欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実証対象機器名*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>型番</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>製造企業名*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">連絡先*</td> <td>TEL</td> <td>()</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Web アドレス</td> <td>http://</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>@</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FAX</td> <td>()</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">サイズ*</td> <td>W (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>重量 (kg) *</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理*）</td> <td>なし ・ あり （具体的に</td> <td colspan="3">）</td> </tr> <tr> <td>付帯設備*</td> <td>なし ・ あり （具体的に</td> <td colspan="3">）</td> </tr> <tr> <td>実証対象機器寿命*</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">コスト概算</td> <td>費目</td> <td>単価</td> <td>数量</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td>イニシャルコスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等</td> <td>ランニングコスト(月間)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 記入欄 | | | | 実証対象機器名* | | | | | 型番 | | | | | 製造企業名* | | | | | 連絡先* | TEL | () | - | | Web アドレス | http:// | | | E-mail | @ | | | FAX | () | - | | サイズ* | W (mm) | | | | D (mm) | | | | H (mm) | | | | 重量 (kg) * | | | | | 前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理*） | なし ・ あり （具体的に | ） | | | 付帯設備* | なし ・ あり （具体的に | ） | | | 実証対象機器寿命* | | | | | コスト概算 | 費目 | 単価 | 数量 | 計 | イニシャルコスト | | | | イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等 | | | | | | | | | | | | | | | | | ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等 | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器名* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型番 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造企業名* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連絡先* | TEL | () | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Web アドレス | http:// | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-mail | @ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAX | () | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ* | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重量 (kg) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素処理によって新たに必要とされる処理*） | なし ・ あり （具体的に | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯設備* | なし ・ あり （具体的に | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器寿命* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コスト概算 | 費目 | 単価 | 数量 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等 | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器名* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型番 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造企業名* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連絡先* | TEL | () | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Web アドレス | http:// | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-mail | @ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAX | () | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ* | W (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 重量 (kg) * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前処理の必要性（流入水条件を維持するために必要な処理の主要例）および後処理の必要性（ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理*） | なし ・ あり （具体的に | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯設備* | なし ・ あり （具体的に | ） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器寿命* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コスト概算 | 費目 | 単価 | 数量 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イニシャルコスト費目例： 土木費、建設費、設備費用等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ランニングコスト費目例： 排水処理薬品、消耗品、汚泥・廃棄物処理費、電力使用料等 | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P32 | L6 | 付録 1 | 6.実証試験実施場所* | (実証試験実施場所における想定処理流量およびほう素濃度（もしくは汚濁負荷量）) | (実証試験実施場所における想定処理流量およびほう素・ふっ素濃度（もしくは汚濁負荷量）) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 頁 | 行 | 項番号 |
|-----|----|------------------------------------|
| P37 | L1 | 付録3 3. 実証試験結果 報告書 概要フ ォーム |

| 現状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------------------|------|---------------------|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|--|---|---|---|----|------|----|---------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|--|------|---|---|---|----|--|------|---|---|---|-----|--|------|---|---|---|--|------|---|---|---|----|----|------|------------|---|--|
| <p>3. 実証試験結果</p> <p>本試験では、全ほう素を対象とした測定方法を採用しているため、処理技術によっては、ほうふっ化物が処理されずに未処理ほう素として算定される可能性がある。</p> <p>○水質実証項目および目標水質</p> <p>(ほう素)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">目標水質</th> <th colspan="3">実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値)</th> </tr> <tr> <th>流入水</th> <th>処理水</th> <th>除去率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> </tbody> </table> <p>(その他の水質実証項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値)</th> </tr> <tr> <th>流入水</th> <th>処理水</th> <th>除去率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>以外</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>実証結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素 回収率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 項目 | 単位 | 目標水質 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | ほう素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | 項目 | 対象項目 | 単位 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | ほう素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | 以外 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | その他 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | mg/L | ～ | ～ | ～ | 項目 | 単位 | 実証結果 | ほう素 回収率 | % | |
| 項目 | 単位 | | | | 目標水質 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 対象項目 | 単位 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 以外 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 実証結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 回収率 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|---------------------|------|---------------------|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|------|--|---|---|---|-----|------|--|---|---|---|----|------|----|---------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|--|------|---|---|---|-----|--|------|---|---|---|----|--|------|---|---|---|-----|--|------|---|---|---|--|------|---|---|---|----|----|------|------------|---|--|------------|---|--|
| <p>3. 実証試験結果</p> <p>本試験では、全ほう素・全ふっ素を対象とした測定方法を採用しているため、処理技術によっては、ほうふっ化物が処理されずに未処理ほう素・未処理ふっ素として算定される可能性がある。</p> <p>○水質実証項目および目標水質</p> <p>(ほう素・ふっ素)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">目標水質</th> <th colspan="3">実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値)</th> </tr> <tr> <th>流入水</th> <th>処理水</th> <th>除去率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td>mg/L</td> <td></td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> </tbody> </table> <p>(その他の水質実証項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値)</th> </tr> <tr> <th>流入水</th> <th>処理水</th> <th>除去率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>ふっ素</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td>以外</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> <tr> <td></td> <td>mg/L</td> <td>～</td> <td>～</td> <td>～</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>実証結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほう素 回収率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 回収率</td> <td>%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 項目 | 単位 | 目標水質 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | ほう素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | ふっ素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | 項目 | 対象項目 | 単位 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | ほう素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | ふっ素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | 以外 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | その他 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | mg/L | ～ | ～ | ～ | 項目 | 単位 | 実証結果 | ほう素 回収率 | % | | ふっ素 回収率 | % | |
| 項目 | 単位 | | | | 目標水質 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | mg/L | | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 対象項目 | 単位 | 実証結果(下隣接値～上隣接値、中央値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 流入水 | 処理水 | 除去率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 以外 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | mg/L | ～ | ～ | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 単位 | 実証結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 回収率 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 回収率 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 頁 | | 行 | 項番号 | 現状 | 修正案 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|--|--------|---|-----|--|-------------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----|---------|--------|---|----------|---|----------|---------|--|--|--|--------|---|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|------|--|-----------------|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|-------|----|--|----|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|---|----|--|-------------|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|-----|---------|--------|---|----------|---|----------|---------|--|--|--|--------|---|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|------|--|-----------------|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|-------|----|--|----|----|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| P39 | L1 | (参考情報) | ○製品データ | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="4">環境技術開発者 記入欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>名称</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>型式</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>製造(販売)企業名</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">連絡先</td> <td>TEL/FAX</td> <td>TEL()</td> <td>-</td> <td>/ FAX()</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Web アドレス</td> <td>http://</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>@</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>サイズ・重量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>前処理、後処理の必要性</td> <td></td> <td colspan="4">(前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕</td> </tr> <tr> <td>付帯設備</td> <td></td> <td colspan="4">なし・あり 〔具体的に〕</td> </tr> <tr><td>実証対象機器寿命</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>立ち上げ期間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="10">コスト概算</td> <td colspan="2">費目</td> <td>単価</td> <td>数量</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="2">イニシャルコスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">ランニングコスト(月間)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>処理水量 1m³あたり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | | 環境技術開発者 記入欄 | | | | 名称 | | | | | | 型式 | | | | | | 製造(販売)企業名 | | | | | | 連絡先 | TEL/FAX | TEL() | - | / FAX() | - | Web アドレス | http:// | | | | E-mail | @ | | | | サイズ・重量 | | | | | | 前処理、後処理の必要性 | | (前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕 | | | | 付帯設備 | | なし・あり 〔具体的に〕 | | | | 実証対象機器寿命 | | | | | | 立ち上げ期間 | | | | | | コスト概算 | 費目 | | 単価 | 数量 | 計 | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | 処理水量 1m ³ あたり | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th colspan="4">環境技術開発者 記入欄</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>名称</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>型式</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>製造(販売)企業名</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="3">連絡先</td> <td>TEL/FAX</td> <td>TEL()</td> <td>-</td> <td>/ FAX()</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Web アドレス</td> <td>http://</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>@</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>サイズ・重量</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>前処理、後処理の必要性</td> <td></td> <td colspan="4">(前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕</td> </tr> <tr> <td>付帯設備</td> <td></td> <td colspan="4">なし・あり 〔具体的に〕</td> </tr> <tr><td>実証対象機器寿命</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>立ち上げ期間</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="10">コスト概算</td> <td colspan="2">費目</td> <td>単価</td> <td>数量</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="2">イニシャルコスト</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">ランニングコスト(月間)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>処理水量 1m³あたり</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | | 環境技術開発者 記入欄 | | | | 名称 | | | | | | 型式 | | | | | | 製造(販売)企業名 | | | | | | 連絡先 | TEL/FAX | TEL() | - | / FAX() | - | Web アドレス | http:// | | | | E-mail | @ | | | | サイズ・重量 | | | | | | 前処理、後処理の必要性 | | (前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕 | | | | 付帯設備 | | なし・あり 〔具体的に〕 | | | | 実証対象機器寿命 | | | | | | 立ち上げ期間 | | | | | | コスト概算 | 費目 | | 単価 | 数量 | 計 | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | 処理水量 1m ³ あたり | | | |
| 項目 | | 環境技術開発者 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造(販売)企業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL/FAX | TEL() | - | / FAX() | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Web アドレス | http:// | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-mail | @ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ・重量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前処理、後処理の必要性 | | (前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯設備 | | なし・あり 〔具体的に〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器寿命 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立ち上げ期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コスト概算 | 費目 | | 単価 | 数量 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 処理水量 1m ³ あたり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 環境技術開発者 記入欄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造(販売)企業名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL/FAX | TEL() | - | / FAX() | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Web アドレス | http:// | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-mail | @ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイズ・重量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前処理、後処理の必要性 | | (前処理の必要性(流入水条件を維持するために必要な処理の主要例)および後処理の必要性(ほう素・ふっ素処理によって新たに必要とされる処理)) なし・あり 〔具体的に〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付帯設備 | | なし・あり 〔具体的に〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実証対象機器寿命 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 立ち上げ期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コスト概算 | 費目 | | 単価 | 数量 | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | イニシャルコスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ランニングコスト(月間) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 処理水量 1m ³ あたり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |